

* Espacio abierto amplio

ESPECIFICACIONES

| GENERAL | IC-V86 | IC-U86 |
|---|---|---|
| Rango de frecuencia | TX: 144 a 148 MHz | TX: 430 a 450 MHz |
| (Rango garantizado) | RX: 136 a 174 MHz | RX: 400 a 472 MHz |
| Tipo de emisiones | F2D, F3E (FM, FM-N) | |
| Cantidad de canales | 207 canales (200 canales de memoria, 1 canal de llamadas y 6 bordes de escanec | |
| Impedancia de la antena | 50 Ω | |
| Requisitos de suministro eléctrico | 7,5 V CC | |
| Rango de temperatura operativo | –20 °C a +60 °C, –4 °F a +140 °F | |
| Estabilidad de frecuencia | ±2,5 ppm (-20 °C a +60 °C, -4 °F a +140 °F) | |
| Consumo de corriente TX (EX alta/alta/media/baja) RX (audio máx.) | 1,6/1,4/1,0/0,5 A típico 450 mA típico (altavoz interno), 200 mA típico (altavoz externo) | 1,6/1,5/1,0/0,5 A típico 450 mA típico (altavoz interno), 200 mA típico (altavoz externo) |
| Dimensiones (anch.×alt.×prof.) (No se incluyen las proyecciones) | 58,6 × 112 × 30,5 mm; 2,3 × 4,4 × 1,2 pulgadas (con BP-298) | |
| Peso (aproximado) | 300 g, 10,6 oz. (con BP-298, FA-B57V) | 290 g, 10,2 oz. (con BP-298, FA-B57U) |
| TRANSMISOR | | |
| Potencia de salida | 7,0/5,5/2,5/0,5 W (EX alta/alta/media/baja) | 5,5/4/2/0,5 W (EX alta/alta/media/baja) |
| Desviación de frecuencia máxima | ±5,0 kHz/±2,5 kHz (amplia/estrecha) | |
| Emisiones espurias | Menos de -60 dB | |
| Conector del micrófono externo | Conductor de 3 vías 2,5 (d) mm (1/10")/2,2 kΩ | |
| RECEPTOR | | |
| Sensibilidad | -124 dBm típica | -121 dBm típica |
| Sensibilidad del silenciador | -126 dBm típica | -123 dBm típica |
| Selectividad (amplia/estrecha) | 75 dB típica/70 dB típica | 70 dB típica/68 dB típica |
| Intermodulación | 65 dBm típica | |
| Potencia de salida de audio Altavoz interno Altavoz externo | 1500 mW típico (con carga de 8 Ω) 550 mW típico (con carga de 8 Ω) | |
| Conector de altavoz externo | 3 conductores 3,5 (d) mm (1/8")/8 Ω | |

Todas las especificaciones indicadas están sujetas a cambio sin previo aviso ni obligación alguna.

Especificaciones militares de los EE. UU. aplicables y clasificación IP

| Estándar | MIL 810G | |
|---------------------------------------|----------|---------------|
| | Método | Procedimiento |
| Baja presión | 500.5 | I, II |
| Alta temperatura | 501.5 | I, II |
| Baja temperatura | 502.5 | I, II |
| Choque térmico | 503.5 | I-C |
| Radiación solar | 505.5 | I |
| Resistencia al agua/ráfagas de lluvia | 506.5 | I, III |
| Humedad | 507.5 | II |
| Niebla salina | 509.5 | - |
| Ráfagas de polvo | 510.5 | I |
| Vibración | 514.6 | I |
| Impacto | 516.6 | I, IV |

Cumple también con las normas MIL-STD-810-C, -D, -E y -F equivalentes.

| Estándar de Protección de | Ingreso |
|---------------------------|--|
| Polvo y agua | IP54 (protección contra el polvo, resistencia al agua) |
| Accesorios incluidos | : (* Puede variar según la versión del transceptor) |

Cargador de escritorio BC-240

Medidas correctivas contra los productos falsificados

La "Etiqueta de Icom GENUINA en 3D" y "el código QR del sistema de determinación de autenticidad" están incluidos como prueba de autenticidad.

Antena*

Para conocer detalles consulte el sitio web de Icom: http://www.icom.co.jp/world/genuine-info/

lcom, lcom Inc. y el logotipo de lcom son marcas comerciales registradas de lcom Incorporated (Japón) en Japón, los Estados Unidos, el Reino Unido, Alemania, Francia, España, Rusia, Australia, Nueva Zelanda y/u otros países. Todas las marcas comerciales son propiedad de sus respectivos poseedores.

OPCIONES











Los adaptadores para el cargador AD-139/AD-120 se suministran con el cargador BC-214N/BC-197, según la versión del cargador.







HS-95LWP Con soporte detrás de la cabeza con

▲ HS-95I WP

CABLE CONMUTADOR PTTY CABLE ADAPTADOR HS-94LWP Auricular ajustable con conector resistente PARA ENCHUFE

VS-4LA Para funcionamiento PTT manual

OPC-2004LA Para funcionamiento VOX





CABLE PARA **ENCENDEDOR DE CIGARRILLOS**

▲HS-94LWP

conector resistente al agua

HS-97* Con banda para el cuello uiere VS-4LA o OPC-2004LA al usar el HS-97

al agua



CABLE DE ALIMENTACIÓN



CLIP PARA CINTURÓN MR-124





ANTENAS FA-B45V 144-148 MHz FA-B57V 160 MHz FA-B57U 430-450 MHz

Icom (Australia) Pty. Ltd.

www.icom.net.au

www.bjicom.com

Shanghai Icom Ltd.

CABLES DE PROGRAMACIÓN OPC-478UC Cable USB de radio portátil a PC OPC-474 Radio portátil a radio portátil

SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN CS-V86 Software de programación

Icom Inc.

1-1-32, Kamiminami, Hirano-Ku, Osaka 547-0003, Japan Phone: +81 (06) 6793 5302 Fax: +81 (06) 6793 0013

Adaptador de CA BC-242

Count on us!

Icom America Inc. www.icomamerica.com

Batería BP-298/BP-264

Sujetador para cinturón MB-124

Icom Canada www.icomcanada.com

Icom Brazil

E-mail: sales@icombrazil.com

Icom (Europe) GmbH www.icomeurope.com

Icom Spain S.L. www.icomspain.com

Icom (UK) Ltd. www.icomuk.co.uk

Icom France s.a.s. www.icom-france.com

www.icom.co.jp/world

▲ OPC-515L

Your local distributor/dealer: